Japanese Patent Laid-Open Publication No. 49-112621

Title of the Invention:

Projection Type Image Receiving Device

Claim:

A projection type image receiving device comprising:

a projector;

a screen; and

a case; wherein

the screen has a plurality of holes for reflecting and focusing at least lights incident on the screen, and a light absorbing layer.

Detailed Description of the Invention:

The present invention relates to a screen used in a projection type display. An object of the present invention is to provide a projection type image receiving device having a novel screen which is capable of providing an image of a high brightness and a high contrast.

Fig. 1 shows a conventional projection type image receiving device. A projection type image receiving device 1 shown in Fig. 1 includes a projector 2, a projection lens 3, a reflecting mirror 4, a screen 5, and a case 6. A quality of an image provided by the projection type image receiving device 1 is dependent on features of the screen 5. As shown in Fig. 2, since surrounding lights 7 reflected on the screen 5 are mixed in light outputs 8 having image signals, a contrast of the image is particularly prone to be deteriorated. In order to prevent this deterioration, a reflectance of the screen 5 is reduced in general. A reflectance of the screen is reduced by, for example,

increasing a scattering of a surface of the screen, which in turn results in a reduction of a light transmittance of the screen 5. That is, in a conventional projection type image receiving device, an image quality of a satisfactory contrast and a brightness cannot be obtained, because a brightness of the image is significantly damaged in place of an improvement of a contrast of the image. It is considered that an image receiving device having a contrast of 1:30 to 1:50 and an average light output of 1000 to 2500 Ft-L is required to provide a satisfactory image. Since a conventional image receiving device cannot realize such a satisfactory image, applications of a projection type image receiving device has been limited.

An object of the present invention is to provide a projection type image receiving device including a novel screen which is capable of eliminating the above-described disadvantage and providing an image having a satisfactory contrast and brightness.

Embodiments of a projection type image receiving device according to the present invention are described in detail below.

Fig. 3 shows a first embodiment of a part of a screen of the projection type image receiving device according to the present invention. A screen 15 shown in Fig. 3 is made of, e.g., graphite which absorbs lights. A plurality of holes 9 for reflecting and focusing incident lights are formed over the whole region of the screen 15. Each of the holes 9 has a taper. Sizes of the taper and the hole may be suitably determined based on an area of the screen, an amount of incident lights, and so on.

Fig. 4 shows a second embodiment of a screen of the projection type image receiving device according to the present invention. A screen 25 includes a screen substrate 10 which is

made of a light absorbing material and has a plurality of holes 9 formed over the whole region of the screen substrate 10, and a scattering layer 11 disposed in front of the screen substrate 10.

In the projection type image receiving device having the screen thus constituted, surrounding lights 7 incident on the screen are absorbed in a light absorbing layer. In addition, the incident lights are focused by a focusing layer and effectively emitted from the screen as light outputs 8 having image signals. Thus, the screen can be less affected by the surrounding lights while a brightness of an image is not reduced. Accordingly, an extremely satisfactory image can be obtained.

In the above embodiments, the screen 15 and the screen substrate 10 are made of a light absorbing material. However, it is naturally sufficient that at least exposed parts thereof have a light absorbing property.

Brief Description of Drawings

Fig. 1 is a perspective view showing an example of a conventional projection type image receiving device;

Fig. 2 is a view illustrating a part of a screen;

Fig. 3 is a cross-sectional view of a substantial part of a first embodiment of a projection type image receiving device according to the present invention; and

Fig. 4 is a cross-sectional view of a substantial part of a second embodiment of a projection type image receiving device according to the present invention.

1 ··· projection type image receiving device

2 ··· projector

5, 15, 25 ··· screen

10 ··· screen substrate



守 許 顧

48 4 2,23

特許庁長官 殿 発明の名称

20分类型型级数量

発 明 者

千葉県茂原市早野3300番塩 株式会社日立製作所電子看事業部内 山 輪 朠 生

特許出頭人

□ ■ 東京都千代田区丸の内一丁目5番1号

* * CMD 株式会社 日 立 製 作 所

古 山 博 曹

代 理 人

新 東京都千代田区丸の内一丁目5番1号 作さな社 日 ウ 知 4 形 ホ

保工会社 日 XZ 製 作。所 内 電話東京 270-2111(大代表)

4 4 (7\$87) 弁別士 蒋 田 利

19 日本国特許庁

公開特許公報

①特別昭 49-112621

43公開日 昭49.(1974) 10 26

②特願昭 48-21288

砂出願日 昭48 (1973) ~ 23

審査請求 未請求

(全2頁)

庁内整理番号

52日本分類

7247 23

103 D81

判 船 看

現場の名称 投写形式像数据 特許請求の範囲

プロジェクターと、スタリーンと、値体とを有 する投写形受像装置において、前記スクリーンが 少なくとも入射する光を反射集束する作用の多数 の孔器と光吸収層を有することを特象とする投写 形受像装置。

発用の幹部を説明

本発明は投写形ディスプレイに使用するスクリーンに関し、高輝度、高コントラストな快像を与える新現なスクリーンを有する投写形 受像装置を提供するものである。

投写形受像要像としては、たとえば第1回に示すような構造のものが提案されている。すなわち、投写形受像要量1はプロジェクター2、投写レンメ3、反射鏡4、スクリーン5かよび嵌体をなどとから構成されている。そして、投写形受像要量による画像の質はスクリーン5の特性に影響され、特にコントラストは第1回に示すように周囲光了

がスタリーン5面で反射されて映像信号を有する 光出力もに浅入するために劣化が激しい。とのた め、一般にスクリーンもの反射率を減じることが 行なわれている。との反射率の減少は、たとえば、 スクリーン国の飲乱度を大きくするととなどによ つて行なわれるが、とのような方法ではスクリー ン5の先通道率も減少することになる。 したがつ て、投写形受像装置では従来、コントラストを向 上するために苦しく蝉度を損するととになり、コ ントラストタよび舞波が十分な画質を得るととが できなかつた。ちなみに、受像装置ではコントラ 1:30~1:50 かよび平均先出力1000 ~ 2500 Ft - L が好ましい質量を得るために必 表であるとされているが、従来の受像装置ではと れら条件を消息する画像を実践するととができず なつていた。

本版は、との欠点を飲去してコントラストをよび弾皮が十分な画像を与える新規なスクリーンを 具備する投写が受像装置を提供するものである。 以下実施例を用いて幹機に説明する。

第 3 国は本発明による投写形型像機器の一実施 例を示すそのステリーン部分の間であり、国にかいてステリーン 1 8 はその構成材料がたとえば、 最鉛のような光吸収性を有するものであり、かつ そのほぼ会領域にわたつて入射する光を反射集束 する多数の孔部 1 を有している。この孔部 3 はテ ーパーを有してかり、このテーパーかよび孔部の 大きななどはスタリーンの回接、入射光量などを もとに適宜をめればよい。

また、第4回は他の実施例を示するので、スクリーン28は光板収性の物質から形成され、かつその程度金質域に光を反射集束する多数の孔部8からなるスクリーン当復10と、この前面に配数された数配用11とから構成されている。

このような構成からなるスタリーンを信えたものであれば、スタリーンに入射する周囲光では光 数収層に要収される。しかも、映像信号を有する 光出力 8 はスタリーンに入射するものは、集取層 により集束されて有効にスタリーンから針出され 特開 图49— 1126 21 ⁽²⁾

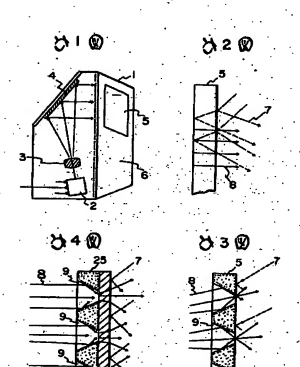
るととになる。したがつて、輝度を減するととな く周囲光の影響を減ずることができ、極めて良好 な画像を与えることができる優れたものである。

ととて、上述ではスタリーン18かよびスタリーン番級10とを、光吸収性の物質で構成したが、 少なくともその弊量部が光吸収性を量すればよい ととはもちろんである。

設置の簡単な説明

第1因は投写形受像製造の一例を示す系視因、 第2回はスクリーン部を説明するための国、第8 図かよび第4回は不発明の投写形受像製造の実施 例を示すその要都の新聞図である。

代雅人 弁理士 审 田 利 幸



感影響語の日本

- (1) (6) (6) (9) 138 (2) (9) (9) 138
- (4) 作 新 編 #

前記以外の発明者。特許出席人士・日出席人

発 明 者

子業県茂岡市早野3300番地 株式会社自立製作所電子哲事業部内